Краткосрочный недельный прогноз вероятности возникновения ЧС на территории РА с 26 декабря 2019 года по 01 января 2020 года

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий |
| 25.12.2019 15:12 |
| **Краткосрочный недельный прогноз вероятности возникновения ЧС на территории РА с 26 декабря 2019 года по 01 января 2020 года** |
| КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ    Вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Республики Адыгея    (подготовлено на основе информации Адыгейского ЦГМС, ГУП «Кубаньгеология», Кубанского БВУ, Минздрава РА, Минсельхоза РА).    с 26 декабря 2019 года по 01 января 2020 года.    На 26 декабря: переменная облачность, местами слабый дождь. Ветер: юго-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха: ночью +1…+6С, днем +7…+12С. Горы, предгорья: местами слабые осадки. Температура воздуха: ночью +3…-2С, днем +4…+9С. Выше 2500 м. лавиноопасно (ОЯ). Высота снега в п. Гузерипль (670м) – 0 см. Высота снега на Лаго-Наки (хребет Азиш-Тау 1585 м) – 0 см. По г. Майкопу: переменная облачность, без осадков. Ветер: юго-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха: ночью +3…+5С, днем +10…+12С.     На 27-28 декабря: переменная облачность, местами осадки. Ветер: юго-восточный 7-12 м/с.    днем +5…+10ºС, Горы, предгорья: местами осадки. Температура воздуха: ночью +1…-4ºС, днем    На 29-30 декабря: переменная облачность, местами небольшие осадки. Ветер: северо-восточный 2-6 м/с. Температура воздуха: ночью 0…+5ºС, днем +6…+11ºС.    На 31 декабря- 01 января: пасмурно, местами небольшой дождь. Ветер: западный 2-5 м/с. Температура воздуха: ночью 0…+5ºС, днем +7…+12ºС.    1.2.Гидрологическая обстановка: ожидаются колебания уровней воды без достижения отметок НЯ.    1.3.Наполнение Шапсугского водохранилища от полных объемов на 25 декабря составило 10,4%.    1.4.Геологическая обстановка: в норме.    1.5.Сейсмическая обстановка: в норме.    1.6.Техногенная обстановка: в норме.    1.6.1.Обстановка по пожарам: в норме.    1.6.2.ДТП: в норме.    1.6.3.ВОП: нет.    1.7. Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка: в норме.    1.8. Биолого-социальная обстановка: в норме.    1.8.1.Фитосанитарная обстановка: в норме.    2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий природного характера.    - существует вероятность возникновения происшествий, связанных с порывами линий связи и электропередачи, повалом деревьев; нарушением работы дорожных и коммунальных служб, нарушением систем жизнеобеспечения населения; затруднением в работе автомобильного транспорта; травматизмом среди населения (Источник происшествий – гололедно-изморозевые отложения на проводах и деревьях, гололед).    - существует вероятность возникновения происшествий (Майкопский район), связанных с повреждением опор ЛЭП, газо, водо-, нефтепроводов; перекрытием автомобильных и железных дорог; повреждением объектов инфраструктуры и жизнеобеспечения населения; разрушением мостовых переходов (Источник происшествий - обвально-осыпные процессы, сход оползней, просадка грунта).    – существует вероятность возникновения происшествий (Майкопский район), связанных с повреждением зданий и сооружений, линий связи и электропередач; объектов инфраструктуры, затруднением в работе автомобильного транспорта, перекрытием автомобильных дорог, мостов, тоннелей, травматизмом и гибелью людей, находящихся в районах схода снежных лавин (Источник происшествий – сход снежных лавин).    3. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий техногенного характера.    – вероятность возникновения происшествий, связанных с нарушением систем жизнеобеспечения населения и социально-значимых объектов (Источник происшествий – аварии на объектах ЖКХ и электроэнергетических системах, высокий износ оборудования);    – в ночные и утренние часы повышается вероятность дорожно-транспортных происшествий обусловленных неблагоприятными природными явлениями (туман, осадки, гололедица) (Теучежский район М4 «Дон»: (1346-1348 км)), ((г. Майкоп - 4 - 20 км): Р-253 (А-160) «Майкоп - Усть-Лабинск – Кореновск»), (Майкопский район - 8 - 85 км): А-159 подъездная дорога от г. Майкопа к Кавказскому государственному биосферному заповеднику).    4. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций    и происшествий биолого-социального характера.    – существует вероятность заболевания людей острыми кишечными инфекциями;    – заболевания людей острыми респираторными вирусными инфекциями (ОРВИ);    – заболевания людей и животных сибирской язвой; бруцеллёзом;    – заболевания животных африканской чумой свиней и распространения опасной инфекции;    – заболевания животных ящуром.    3. Рекомендации.    Общие предложения:    – довести прогноз до глав городских и сельских поселений, руководителей туристических групп, руководителей предприятий, организаций, аварийно-спасательных формирований, населения;    – проверить готовность аварийно-спасательных формирований и органов управления к выполнению задач по предупреждению и ликвидации ЧС;    – поддерживать в готовности силы и средства для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;    – поддерживать на необходимом уровне запасы материальных и финансовых ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций.    Данный прогноз может быть скорректирован в оперативном ежедневном прогнозе вероятности возникновения ЧС и экстренных предупреждениях. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий © 2025 |